(12) NACH DEM VERTRAS ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARDSIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Dezember 2003 (31.12.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/001023 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: A61K 38/18

C12N 5/06.

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/006509
- (22) Internationales Anmeldedatum:

20. Juni 2003 (20.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 27 611.0 102 34 204.0

20. Juni 2002 (20.06.2002) DE

26. Juli 2002 (26.07.2002) ·

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BIONETHOS HOLDING GMBH [DE/DE]; Hinter den langen Höfen 16, 31275 Immensen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BADER, Augustinus [DE/DE]; Hinter den langen Höfen 16, 31275 Immensen (DE).
- (74) Anwalt: KÖNIG, Reimar; König, Szynka, von Renesse, Postfach 11 09 46, 40509 Düsseldorf (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

PCT-Gazette verwiesen.

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 8. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MULTIPLYING AND DIFFERENTIATING CELLS IN THE PRESENCE OF GROWTH FACTORS AND OF A BIOLOGICAL MATRIX OR OF A SUPPORTING STRUCTURE

- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR VERMEHRUNG UND DIFFERENZIERUNG VON ZELLEN IN ANWESENHEIT VON WACHSTUMSFAKTOREN UND EINER BIOLOGISCHEN MATRIX ODER TRÄGERSTRUKTUR
- (57) Abstract: The invention relates to an in-vitro and in-vivo method for multiplying and differentiating cells, during which the growth process of the cells is initiated or terminated and structurally directed by the use of growth factors thrombopoietin (TPO) and/or erythropoietin (EPO), and/or growth hormone (GH), particularly human growth hormone (HGH), and/or somatostatin and/or leukemia inhibitory factor (LIF) and/or ciliary neurotropic factor (CNTF). The invention also relates to a biological matrix or supporting structure containing the aforementioned growth factors, and to a method and device for the production thereof and for carrying out the inventive method.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft zum einen ein in vitro und in vivo Verfahren zur Vermehrung und Differenzierung von Zellen, bei dem der Wachstumsprozess der Zellen durch den Einsatz der Wachstumsfaktoren Thrombopoietin (TPO) und/oder Erythropoietin (EPO), und/oder Wachstumshormon (GH), insbesondere "Human Growth Hormone" (HGH), und/oder Somatostatin und/oder "Leukemia Inhibitory Factor" (LIF) und/oder "Ciliary Neurotropic Factor" (CNTF) eingeleitet bzw. terminiert und strukturell gelenkt wird, und zum anderen eine biologische Matrix oder Trägerstruktur enthaltend die genannten Wachstumsfaktoren sowie ein Verfahren und eine Vorrichtung zu deren Herstellung bzw. zur Durchführung des erfindungsgemässen Verfahrens.



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N5/06 A61K38/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & C12N & A61K \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS, MEDLINE, EMBASE

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 96 27657 A (MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY) 12 September 1996 (1996-09-12) page 5, line 5 -page 11, line 2 page 12, line 25 -page 13, line 4	1-3,5-27
Υ	page 18, line 16-21 page 14, line 18-20	4
X	WO 90 10647 A (UNIV CALIFORNIA) 20 September 1990 (1990-09-20)	1,5-11, 13, 15-17, 19,22, 23,25
	page 7, line 8 -page 8, line 17	25,25
X	US 5 919 702 A (PURCHIO ANTHONY F ET AL) 6 July 1999 (1999-07-06) column 16, line 32 - line 40	1,2,5-26
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but tater than the priority date claimed	 "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the International search report
2 February 2004	09/02/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer ALCONADA RODRIG, A



Internation Application No PCT/EP 03/06509

X RATAJCZAK J ET AL: "IMPROVED SERUM FREE SYSTEM FOR CLONING HUMAN PURE ERYTHROID COLONIES. THE ROLE OF DIFFERENT GROWTH FACTORS AND CYTOKINES ON BFU-E FORMATION BY THE BONE MARROW AND CORD BLOOD CO34+ CELLS" FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, VESALIUS UNIVERSITY MEDICAL PUBLISHER, KRAKOW, PL, vol. 36, no. 2, 1998, pages 55-60, XPO00886615 ISSN: 0239-8508 table 2 Y WO 01 48153 A (CHILDRENS MEDICAL CENTER) 5 July 2001 (2001-07-05) page 3, line 1-12 A KAMAI K ET AL: "Accelerated tissue regeneration through incorporation of basic fibroblast growth factor-impregnated gelatin microspheres into artificial dermis - targeted delivery systems" BIOMATERIALS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., BARKING, GB, vol. 21, no. 5, March 2000 (2000-03), pages 489-499, XPO04185546 ISSN: 0142-9612 A EP 0 358 506 A (MARROW TECH INC) 14 March 1990 (1990-03-14) page 3, line 5-40	Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
SYSTEM FOR CLONING HUMAN PURE ERYTHROID COLONIES. THE ROLE OF DIFFERENT GROWTH FACTORS AND CYTOKINES ON BFU-E FORMATION BY THE BONE MARROW AND CORD BLOOD CD34+ CELLS" FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, VESALIUS UNIVERSITY MEDICAL PUBLISHER, KRAKOW,, PL, vol. 36, no. 2, 1998, pages 55-60, XP000886615 ISSN: 0239-8508 table 2 Y WO 01 48153 A (CHILDRENS MEDICAL CENTER) 5 July 2001 (2001-07-05) page 3, line 1-12 A KAWAI K ET AL: "Accelerated tissue regeneration through incorporation of basic fibroblast growth factor-impregnated gelatin microspheres into artificial dermis - targeted delivery systems" BIOMATERIALS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., BARKING, GB, vol. 21, no. 5, March 2000 (2000-03), pages 489-499, XP004185546 ISSN: 0142-9612 A EP 0 358 506 A (MARROW TECH INC) 1-12	Jaiogory -	oration of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	nelevali lo Galii iyo.
A KAWAI K ET AL: "Accelerated tissue regeneration through incorporation of basic fibroblast growth factor-impregnated gelatin microspheres into artificial dermis - targeted delivery systems" BIOMATERIALS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., BARKING, GB, vol. 21, no. 5, March 2000 (2000-03), pages 489-499, XP004185546 ISSN: 0142-9612 A EP 0 358 506 A (MARROW TECH INC) 14 March 1990 (1990-03-14)	X	SYSTEM FOR CLONING HUMAN PURE ERYTHROID COLONIES. THE ROLE OF DIFFERENT GROWTH FACTORS AND CYTOKINES ON BFU-E FORMATION BY THE BONE MARROW AND CORD BLOOD CD34+ CELLS" FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, VESALIUS UNIVERSITY MEDICAL PUBLISHER, KRAKOW,, PL, vol. 36, no. 2, 1998, pages 55-60, XP000886615 ISSN: 0239-8508	
regeneration through incorporation of basic fibroblast growth factor-impregnated gelatin microspheres into artificial dermis - targeted delivery systems" BIOMATERIALS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., BARKING, GB, vol. 21, no. 5, March 2000 (2000-03), pages 489-499, XP004185546 ISSN: 0142-9612 A EP 0 358 506 A (MARROW TECH INC) 14 March 1990 (1990-03-14)	Υ	5 July 2001 (2001-07-05)	4
14 March 1990 (1990-03-14)	A .	regeneration through incorporation of basic fibroblast growth factor-impregnated gelatin microspheres into artificial dermis - targeted delivery systems" BIOMATERIALS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., BARKING, GB, vol. 21, no. 5, March 2000 (2000-03), pages 489-499, XP004185546	
	Α	14 March 1990 (1990-03-14)	1-12
		·	
i l			

Internation application No PCT/EP 03/06509

					CIZEI	03/ 00309
	ocument arch report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 962	7657 A	12-09-1996	WO US US	9627657 6045818 5906828	Α	12-09-1996 04-04-2000 25-05-1999
WO 901	0647 A	20-09-1990	AU CA EP JP WO	5341790 2047718 0463082 4503811 9010647	A1 A1 T	09-10-1990 16-09-1990 02-01-1992 09-07-1992 20-09-1990
US 591	9702 A	06-07-1999	AU AU CA EP JP KR NZ WO	731827 4988897 2269121 0939803 2001502905 2000052709 335531 9817791	A A1 A1 T A	05-04-2001 15-05-1998 30-04-1998 08-09-1999 06-03-2001 25-08-2000 29-09-2000 30-04-1998
WO 014	8153 A	05-07-2001	US AU CA EP JP WO US	6479064 2099901 2395698 1246903 2003518517 0148153 2003124099	A A1 A1 T A1	12-11-2002 09-07-2001 05-07-2001 09-10-2002 10-06-2003 05-07-2001 03-07-2003
EP 035	8506 A	14-03-1990	USSUURAU BRAKE DEPULPPPR KRROZTOUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSS	4963489 5032508 644578 4211489 8907642 1335657 40591 0358506 56393 91536 2000189158 4501657 2001258555 156571 156684 156685 910787 230572 91676 9002796 5443950 5962325 5460939 6140039 5510254 6022743 5580781 5516680 5512475 5541107 5516681	A B A A A A A A A A A A A A A A A A A A	16-10-1990 16-07-1991 16-12-1993 02-04-1990 20-08-1991 23-05-1995 07-05-1991 14-03-1990 28-08-1991 31-10-1996 11-07-2000 26-03-1992 25-09-2001 15-10-1998 15-10-1998 15-10-1998 22-04-1991 23-12-1993 30-03-1990 22-08-1995 05-10-1999 24-10-1995 31-10-2000 23-04-1996 08-02-2000 03-12-1996 14-05-1996 30-07-1996 14-05-1996

INTERMIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/06509

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0358506	Α		US	5578485 A	26-11-1996
			US	5785964 A	28-07-1998
			US	5518915 A	21-05-1996
			US	5624840 A	29-04-1997
			US	5902741 A	11-05-1999
			US	5863531 A	26-01-1999
			US	5266480 A	30-11-1993
			US	5160490 A	03-11-1992
		•	US	5849588 A	15-12-1998
			US	5858721 A	12-01-1999
			ZA	8906886 A	27-06-1990

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12N5/06 A61K38/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ C12N \ A61K$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS, MEDLINE, EMBASE

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 96 27657 A (MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY) 12. September 1996 (1996-09-12) Seite 5, Zeile 5 -Seite 11, Zeile 2 Seite 12, Zeile 25 -Seite 13, Zeile 4 Seite 18, Zeile 16-21	1-3,5-27
Υ	Seite 14, Zeile 18-20	4
X	W0 90 10647 A (UNIV CALIFORNIA) 20. September 1990 (1990-09-20) Seite 7, Zeile 8 -Seite 8, Zeile 17	1,5-11, 13, 15-17, 19,22, 23,25
X .	US 5 919 702 A (PURCHIO ANTHONY F ET AL) 6. Juli 1999 (1999-07-06) Spalte 16, Zeile 32 - Zeile 40	1,2,5-26

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Annang Patentiamille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Priorilätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum; aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmekledatum oder dem Prloritäsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmekledung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorfe in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. Februar 2004	09/02/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	ALCONADA RODRIG, A

Internation is Aktenzeichen PCT/EP 03/06509

		PCT/EP 0	13/00509
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	RATAJCZAK J ET AL: "IMPROVED SERUM FREE SYSTEM FOR CLONING HUMAN PURE ERYTHROID COLONIES. THE ROLE OF DIFFERENT GROWTH FACTORS AND CYTOKINES ON BFU-E FORMATION BY THE BONE MARROW AND CORD BLOOD CD34+CELLS" FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, VESALIUS UNIVERSITY MEDICAL PUBLISHER, KRAKOW,, PL, Bd. 36, Nr. 2, 1998, Seiten 55-60, XP000886615 ISSN: 0239-8508 Tabelle 2		1-3,10, 11
Y	WO 01 48153 A (CHILDRENS MEDICAL CENTER) 5. Juli 2001 (2001-07-05) Seite 3, Zeile 1-12		4
Α	KAWAI K ET AL: "Accelerated tissue regeneration through incorporation of basic fibroblast growth factor-impregnated gelatin microspheres into artificial dermis - targeted delivery systems" BIOMATERIALS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., BARKING, GB, Bd. 21, Nr. 5, März 2000 (2000-03), Seiten 489-499, XP004185546 ISSN: 0142-9612		
A	EP 0 358 506 A (MARROW TECH INC) 14. März 1990 (1990-03-14) Seite 3, Zeile 5-40		1-12

INTERNATIONALER FREERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, ur selben Patentfamilie gehören

ţ

Internation Aktenzeichen PCT/EP 03/06509

						CIZEI	03/ 00309
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	9627657	Α	12-09-1996	WO US US	9627657 6045818 5906828	A	12-09-1996 04-04-2000 25-05-1999
WO	9010647	A	20-09-1990	AU CA EP JP WO	5341790 2047718 0463082 4503811 9010647	A1 A1 T	09-10-1990 16-09-1990 02-01-1992 09-07-1992 20-09-1990
US	5919702	A	06-07-1999	AU AU CA EP JP KR NZ WO	731827 4988897 2269121 0939803 2001502905 2000052709 335531 9817791	A A1 A1 T A	05-04-2001 15-05-1998 30-04-1998 08-09-1999 06-03-2001 25-08-2000 29-09-2000 30-04-1998
WO	0148153	A	05-07-2001	US AU CA EP JP WO US	6479064 2099901 2395698 1246903 2003518517 0148153 2003124099	A A1 A1 T A1	12-11-2002 09-07-2001 05-07-2001 09-10-2002 10-06-2003 05-07-2001 03-07-2003
EP	0358506	Α	14-03-1990	US AU BRA CK PUL JPPRKKROZTOSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	4963489 5032508 644578 4211489 8907642 1335657 40591 0358506 56393 91536 2000189158 4501657 2001258555 156571 156684 156685 910787 230572 91676 9002796 5443950 5962325 5460939 6140039 5510254 6022743 5580781 5516680 5512475 5541107 5516681	ABAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	16-10-1990 16-07-1991 16-12-1993 02-04-1990 20-08-1991 23-05-1995 07-05-1991 14-03-1990 28-08-1991 31-10-1996 11-07-2000 26-03-1992 25-09-2001 15-10-1998 15-10-1998 15-10-1998 22-04-1991 23-12-1993 30-03-1990 22-08-1995 05-10-1999 24-10-1995 31-10-2000 23-04-1996 08-02-2000 03-12-1996 14-05-1996 30-07-1996 14-05-1996

INTERNATIONALER FERCHENBERICH

Angaben zu Veröffentlichungen, zur selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen PCT/EP 03/06509

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0358506	A	US	5578485 A	26-11-1996
		US	5785964 A	28-07-1998
		US	5518915 A	21-05-1996
		US	5624840 A	29-04-1997
		US	5902741 A	11-05-1999
		US	5863531 A	26-01-1999
		US	5266480 A	30-11-1993
		US	5160490 A	03-11-1992
		US	5849588 A	15-12-1998
		US	5858721 A	12-01-1999
		ZA	8906886 A	27-06-1990